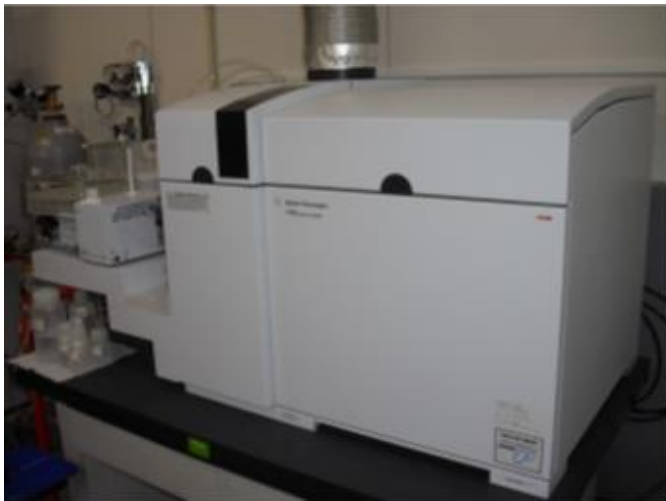


事業者名	地方独立行政法人北海道立総合研究機構								
機器名	ICP質量分析装置								
機器写真									
機器設置場所	産業技術研究本部工業試験場								
機器の特徴等	各種金属材料及び部品等の微量成分分析・輸出規制対象有害元素の測定。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	4					1		1
	H24年2月	7	3		1	4	1		5
	H24年3月	2					1		1
	H24年4月	3					1		1
	H24年5月								
	H24年6月	2		1			1		2
	H24年7月	7					1		1
	H24年8月	4					1		1
	H24年9月	4		1			1		2
	H24年10月	3		2			1		3
	H24年11月	9		3			1	1	5
H24年12月	1						1	1	
利用者の声	・共同分析研究会（道内の36分析関連事業所が参加）において当該設備による分析データを利用した研究会を実施した。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-024koho.pdf								
事業者 HP	http://www.iri.hro.or.jp/ http://www.iri.hro.or.jp/gjyutu/setsubi/facility/11/index.html#01								

事業者名	地方独立行政法人北海道立総合研究機構								
機器名	画像／データ同時記録装置								
機器写真									
機器設置場所	産業技術研究本部工業試験場								
機器の特徴等	機械部品・装置の歪みや応力の計測による強度・耐久性の評価等。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用 件数 時間		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月	2					1		1
	H24年2月	4		1			1		2
	H24年3月	4		1	1	4			2
	H24年4月	2		1					1
	H24年5月					1	2		1
	H24年6月	4		2	2	6			4
	H24年7月	8						2	2
	H24年8月	4		1				1	2
	H24年9月	5				1	3		1
	H24年10月	8		1	3	5	1		5
	H24年11月	5						2	2
	H24年12月	5						3	3
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・産業用機械、屋内クレーン等の製造・販売に利用している。 ・業務用除雪車・圧雪車等の製造・販売に利用している。 ・空調機器、太陽光発電設備等の製造・販売に利用している。 ・学校用机椅子、事務用家具什器等の製造・販売に利用している。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-024koho.pdf								
事業者 HP	http://www.iri.hro.or.jp/ http://www.iri.hro.or.jp/gjyutu/setsubi/facility/11/index.html#02								

事業者名	地方独立行政法人北海道立総合研究機構								
機器名	フローテスター								
機器写真									
機器設置場所	産業技術研究本部工業試験場								
機器の特徴等	プラスチック素材・部品材料の成形加工性の評価及び分析・接着剤やゴム材料等の特性評価等。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	1		1					1
	H24年2月	2		1			1		2
	H24年3月	7		3			1		4
	H24年4月	9		2			3		5
	H24年5月								
	H24年6月	3		2			1		3
	H24年7月	9					1	2	3
	H24年8月								
	H24年9月								
	H24年10月	14					1	2	3
H24年11月	8		2			1	2	5	
H24年12月	1					1		1	
利用者の声	・プラスチック成形加工を行っている企業に多く利用されている。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-024koho.pdf								
事業者 HP	http://www.iri.hro.or.jp/ http://www.iri.hro.or.jp/gjyutu/setsubi/facility/11/index.html#03								